

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
28. April 2005 (28.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/037256 A2**

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **A61K 31/00**

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/011572

(22) Internationales Anmeldedatum:  
14. Oktober 2004 (14.10.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
103 47 995.3 15. Oktober 2003 (15.10.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von  
US): **PARI GMBH** [DE/DE]; Spezialisten für effektive In-  
halation, Moosstr. 3, 82319 Starnberg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **LINTZ, Frank-  
Christophe** [DE/DE]; Waldspielplatz 5, 82319 Starnberg  
(DE). **KELLER, Manfred** [DE/DE]; Hegegasse 5, 79189  
Bad Krozingen (DE).

(74) Anwalt: **ALBRECHT, Thomas**; Kraus & Weisert,  
Thomas-Wimmer-Ring 15, 80539 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,  
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,  
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,  
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,  
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,  
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,  
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,  
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,  
ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,  
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,  
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,  
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,  
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,  
RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,  
GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu ver-  
öffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-  
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-  
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der  
PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: **LIQUID PREPARATION CONTAINING TOBRAMYCIN**

(54) Bezeichnung: **FLÜSSIGE ZUBEREITUNG ENTHALTEND TOBRAMYCIN**

(57) Abstract: Disclosed is a sterile aqueous inhalation solution containing the active substance tobramycin. The inventive prepara-  
tion is provided with a high active substance content (about 80 to 120 mg/ml tobramycin) and an acidic adjuvant while having a low  
sodium chloride content (a maximum of about 2 mg/ml). The preparation can be injected or administered as an aerosol with common  
nebulizers, for example. It is particularly suitable for application in combination with modern vibrating membrane nebulizers and  
allows an individual therapeutic dose to be applied in significantly less than 10 minutes.

(57) Zusammenfassung: Es wird eine sterile wässrige Inhalationslösung mit dem Wirkstoff Tobramycin beschrieben. Die Zuberei-  
tung besitzt einen hohen Wirkstoffgehalt (etwa 80 bis 120 mg/ml Tobramycin) und einen sauren Hilfsstoff, dagegen einen geringen  
Gehalt an Kochsalz (maximal etwa 2 mg/ml). Sie lässt sich injizieren oder als Aerosol beispielsweise mit gängigen Verneblern ver-  
abreichen. Sie ist insbesondere jedoch für die Anwendung in Kombination mit modernen Schwingmembran-verneblern geeignet  
und gestattet die Applikation einer therapeutischen Einzeldosis in deutlich weniger als 10 Minuten.

WO 2005/037256 A2